## Index of Claims

## \*10617107\*

Application No.	Applicant(s)	
10/617,107	BRIST ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Khanh Duong	2822	

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				j		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>		_									1
Cla	ım	<u> </u>	_	_		Dat	<u>e</u>				┨.
l _	a	4		l				l		1	
Final	Original	12/7/04					l			1	L
İΞ	S.	12		l			1			1	ľ
							L	<u> </u>	乚	L	]
	1 2 3 4 5 6 7 8	1					_				
	2	L	L_								
	3										l
	4	П	Π								
	5	V	П			Γ					1
	6										1
	7		Г								
	8	1	$\vdash$		Г						1.
	9						Т				3 T
	1b			Т			_				1
	11	1		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	t				1
	12	Ť		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		1
$\vdash$	11 12 13 14 15 16	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1
	11	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		⊢	1
-	14	-		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1
<u> </u>	10	-		⊢	-				⊢	-	1
<u> </u>	19			_	_	_	-	<u> </u>	L	<u> </u>	
-	14	-		<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_	<b> </b>	1
<u> </u>	18			<u> </u>	_	<u>L</u>		<u> </u>	_		
	19			$ldsymbol{le}}}}}}$	$oxed{oxed}$	L	L_	_	L		
	20							<u> </u>	L	<u></u>	
	21						L	_	_		
	22								l		2
	23										
	24										1 :
	25										1
	26			Г		Τ					2
	27	V								l —	1:
	28	П	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$				1
	29	Н	_						$\vdash$	$\vdash$	1
	30	+	_						$\vdash$	$\vdash$	
-	31	1	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	H	-	1
-	32	<b>⊢</b>	$\vdash$	-	⊢	├─	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del> </del>	1
$\vdash$	22	$\vdash$	-	-	⊢		-	-		├	l
$\vdash$	24	⊢	-	<u> </u>		_	_	-	-	_	١.
$\vdash$	11 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	$\vdash$	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		, a
-	35	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	┡		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	36			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ
$\vdash$	37			L	_	_	L				
$\vdash$	38			<u> </u>	_	_	L			L	
$\perp$	39				Ľ.		L				
	40						L				
	41										
L	42			L	L						] `
	43										
	44										ĺ
	45			Γ_					П		
	46									П	1
	47			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	_			1
	48		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$	ĺ
	49	Н		-	$\vdash$	-				$\vdash$	
$\vdash$	50			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
L	JU	L	Ĺ						Ш.		1

	Cla	aim				[	Dat	е				ľ
	Final	Original										
		51 52	Т	_		1	H	l				ŀ
		52										ľ
		53					Г					١.
		54										1
		54 55										
		56				Γ						1
		57										
		57 58										1
		59										ŀ
		60										ŀ
		61										ŀ
ď		62									_	ŀ
٠,		63 64										
	<u> </u>	64	L									
		65 66										l
		66									L	ŀ
		67										l
	<u> </u>	68										١
		69										l
		70								_	L	l
÷ 1		71 72		_					_	<u> </u>		
		72	_							Ļ		ŀ
		73		_				L	L			
. :		74 75				L.	_	L	_	L	L	ľ
. · ·		75				_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
		76 77 78			<u> </u>		<u> </u>			_	_	1
		77			_	ļ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	١
	<u> </u>	78	_		<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	ŀ
	ļ	79 80		_	<u> </u>	├—	-	<u> </u>	_	_	_	
	-	80				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ŀ
		81			-	-	<u> </u>	H	-	<u> </u>	H	l
1		82 83	_		┝		-	-		_		l
ė.		84		_	-	$\vdash$	_	H	_	<del> </del>	-	l
1		85			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
		86			-	$\vdash$	-	┝	-	-		
		87	_			-	-	$\vdash$	-	-	-	
		88			-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	
		89			-	Н	<del></del>	-	_		-	
		90	_			-	-	-		-		
		90 91	_		_	$\vdash$	_			$\vdash$	H	
٠,		92		_		-	_	_			-	
		93			т	Т		Н	$\vdash$		$\vdash$	ĺ
		94		-			Η-		$\vdash$	_	$\vdash$	
	$\vdash$	95	$\vdash$	-			Η-			_	$\vdash$	
ļ		96					$\vdash$	$\Box$		Т	$\vdash$	
1		97	$\neg$				-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
		98							$\vdash$	$\vdash$		
		99	$\neg$				_			-		
		100	$\neg$									
٠,			_							_		

E         E	Cla	aim_	Γ				Date				
101	_ = :					T		Ī			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
104		102				$\Box$					
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148		103		_			<u> </u>		<u> </u>		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   148   145   146   147   148		104						L		乚	<u> </u>
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	_	L					<u> </u>	<u> </u>	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106		<u> </u>	<u> </u>	L	_			_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		108	-	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	├-	_
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		109		┡	┝	<u> </u>				<del> </del>	$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		┝	H	<del> </del>	├	_	-	$\vdash$	H
113		112	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
115		114	H	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-		-	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		117			H	H		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		118	_	┢			$\vdash$	-	_	-	_
120		119		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	_	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		H		_	$\vdash$	<del> </del>	-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121				-	-		_	_	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122				_					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	_	L		Ĺ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129					L	L		<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L			L				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>		_				L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132					L_	L.			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L		_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$				<u> </u>	H	<u> </u>	├	$\vdash \dashv$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					-	H		<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-				<u> </u>	-		_	-
141 142 143 144 145 146 147 148		140	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	-	H	H	<u> </u>	Н
142 143 144 145 146 147 148			$\vdash$	Ь—	$\vdash$	—	<del>  -</del>	H		-	$\vdash$
143 144 145 146 147 148			$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	_	-	-	H	-	$\vdash$
144 145 146 147 148				$\vdash$	H		<del> </del>	-		-	$\vdash\vdash$
145 146 147 148			$\vdash \vdash$	<u> </u>	H		-	-		$\vdash$	$\vdash$
146 147 148			$\dashv$	<del></del>	$\vdash$		<del>-</del>	_	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
147		146		$\vdash$	$\vdash$	_	-			$\vdash$	Н
148					-	-	H	-		$\vdash$	Н
		148	Н	$\vdash$	Н		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
149		149	$\dashv$		$\vdash$		-	$\vdash$			$\dashv$
150		150	$\vdash$		Н		_	_	_	_	$\dashv$